



35 Pericrocotus speciosus fraterculus Swinh 1 3 ad. & 1 \(\) ad., 21/XII, 1919.

- **贄山縣** 1 **a**d., 4/I, 1920; 1 \(\sigma \) ad., 9/I, 1920 2 \(\psi \) ad., 27/XII, 1919.
- Dicrurus cineraceus innexa (Swinh.).

瓊山縣 1 3 & 1 \(\sigma, \(25/\text{XI}, \) 1919.

- 台灣産に比し多少光澤に富む様なれども標本少なきを 37. Dicrurus atra cathacus Swinh. * - + ウ 瓊山縣 1 3 ad. & 1 2 ad., 27/XI, 1919.
- 38. Tephrodornis pelvicus hainanus O.-Grant Lanius schach schuck LINN. タカサゴモ 齊山縣 1 今, 18/XI, 1919. ズ

以て其差を認むることを得ず。

40. 瓊山縣 Parus major hainanus Hartert 1 & ad. & 1 \(\sigma \) ad , 30/XI, 1919

> 瓊山縣 1 3 ad. & 1 \(\sigma\) ad., 8/XII, 1919.

- 41. Corvus torquatus Less. 海口附近 1分ad. & 1 年 ad., 20/I, 1920.
- 42. 齊山縣 1 合 ad. & 1 年 ad., 20/XI, 1919. Pica pica sericea (GOULD). カサ、ギ
- 43. Spodiopsar sericeus (GM.).

育山縣 1 合 ad. & 1 年 ad., 21/XII, 1919 Athiopsar cristatellus brevipennis (Harter).

45. 瓊山縣 Dicaum cruentatum coccineum (Scop). 1 \$ ad. & 1 \$\text{ ad., 21/XI, 1919.}

46. 瓊山縣 Emberiza spodocephala spodocephala Pall. 1 3 ad. & 1 2 ad., 11/XI, 1919.

瓊山縣 1 & ad., 7/I, 1920.

Motacilla alba leucopsis Gould 木 37 p

也

牛

イ

〇支那海南島産鳥類に就て(黒田)

瓊山縣 1 3 ad., 2/XII, 1919.

22. Motacilla alba ocularii SWINH

タイワンハクセキレ

瓊山縣 1 \(\phi\), 2/XII, 1919.

23. Anthus richardi richardi VIEILL

ジ

IJ

瓚山縣

1 & & 1 \(\), 7/XII, 1919

24. 瓊山縣 Pomatorhinus ruficollis nigrostellatus SWINH. 1 & ad. & 1 \(\sigma ad., \(22/\text{XII}, \) 1919.

26. 25. 瓊山縣 瓊山 Pycnonotus sinensis hammanus (SWINH.) Dryonastes monachus Swinh 縣 1 & ad. & 1 Q ad., 27/XI, 1919. 1 \$ ad. & 1 \(\) ad., 27/XI, 1919.

27. 瓊山縣 Hypsipetes psaroides perniger SWINH 1 \$ ad. & 1 \(\) ad., 24/XI, 1919

28. 瓊山縣 Hypothymis azurea cæruleocephala (SYKES) 1 \$ ad., 7/I, 1920

瓊山縣 Turdus hortulorum SCLATER. 1 & ad., 20/XI, 1919 カラアカハラ

て始めとす。 本種は從來海南島よりの報告なきものの如く今回を以

Turdus cardis TEMM. クロッグミ

> 瓊山縣 1 Q, 28/XII, 1919

以て明に其差を認むることを得ず且つ に今回の標本が雌なるによりて支那中部産 を日本産より區別し Turdus cardis latens と呼び雄成鳥 つ上 LII., p. 140, 1909) 兩氏は湖北省産(b° THAYER 及 BANGS (Bull. Mus. Comp. Zool., vol. Zool., vol. XVII, p. 237) 氏も本種を海南島より報告せ はすこととせり。 日本産と同一ならんとの説を採用し上記の學名を以て表 否やを決するを得ず。余は寧ろ冬季南支那に渡るものは の記載のみを公にしたるも雌に就ては少しも記述せず故 本標品は日本産に比し上胸及脇 面稍 一橄欖色に富む傾 向あれど僅に一個のみなるを に帶黄褐赤色少なく且 (四月―七月)のもの HARTERT (NOV 一と同 一なるや

31. Turdus merula mandarinus Bonap

瓊山縣 1 9, 8/1, 1920.

32. Monticolla solitaria philippensis (P. L. S. MILLL.).

イワ

イ

ソ

E 3

瓊山縣 1 \, \(5/\)I, 1920.

かし即ち此標本の翼長一一五粍あるのみ。 ソヒョドリ 海南島のものは台灣及南支那と同様嘴及翼長内地の M. solitaria magna (LA TOUCHE) よりも短

34. Capsychus saularis saularis (L.).

噴山縣

1 & ad., 2/XII, 1919.

Tarsiger cyanurus (PALL.).

IV

リピタキ

0

論

○支那海南島産鳥類に就て

(黑田

8. Amaurornis phoenicura phoenicura (FORSTER).

シロハラクヒナ

海口附近 1 年 ad., 29/I, 1920.

- 9. Charadrius dominicus fulvus GM. ムナグロ 瓊山縣 1 今 hiem. & 1 年 hiem., 13/XI, 1919.
- 10. Glottis nebularius (GUNN.). アヲアシシギ 海口附近 1 か & 1 ♀, 18/XII, 1919.
- 11. Gallinago stenura (BONAPT.). ハリヲシギ 海口附近 1 分 & 1 ♀, 15/I, 1920.
- 12. Rhopodytes tristis hainanus HARTERT. 質山縣 1合 ad., 8/XII, 1919; 1 年 ad., 5/XII, 1919.

13. Eudynamis orientalis harterti Ingram.

ヲニクワクコウ

質山縣 1 今 ad., 10/XII, 1919.

海南島に産する本種に關し曩に HARTERT (Nov. Zool., vol. XVII, p. 219, 1910)氏が二十八個を調査し印度産の E. bて一般に一〇—一五粍長~而して雌の色彩も亦印度産 と同なりと記せり。其後 INGRAM (Nov. Zool., vol. XIX, P. 279, 1912) 氏は終に上記の新亞種としハルテルト氏の名を附すに至れり。

し雌一標本の測定とを比較せしに左の結果を得たり。余は今回の一標本を檢し且つ嘗て台灣台南にて獲られ

Formosa	Hainan	Loc.
33.5	34.5 mm.	Entire cul-
26.5 **	27.5 mm.	Exposed cul-
210 ,,	206 mm.	Wing
200 ,,	206 mm. 191 mm.	Tail
35 33	32 mm.	Tarsus
2 ad.	ð ad.	Sex

| Formosa | 38.5 ; | 26.5 ; | 210 ; | 200 ; | 35 ; | 4 ad. | 日本表の内翼長にありては確かに印度産よりも長し、即方海南島及台灣(只一回採集)産は同一の亞種と認むるをち海南島及台灣(只一回採集)産は同一の亞種と認むるをもある。

- 海口附近 1 分 & 1 年, 26/I, 1620.
- 15. Haleyon smyrnensis fusca (Bodd.).

アヲセウビ

海口附近 1 今 ad., 16/I, 1920

- 海口附近 1 分 ad. & 1 ♀ ad, 25/I, 1920.
- 17. Oyanops faber (SWINH.).

質山縣 1 今 ad. & 1 ♀ ad., 18/XII, 1919. 京山縣 1 今 ad., 14/I, 1920; 1 ♀ ad., 12/I, 1920.

- 18. Micropternus brachyurus holroydi Swinh. 質山縣 1分, 20/XI, 1919.
- 19. Iyngipicus pygmæus swinhoei HARTERT. 曾山縣 1 合 ad. & 1 ♀ ad., 12/XII, 1919.

20. Motacilla flava taivana (Swine.).

瓊山縣 1 み ad., 25/XII, 1919.

HARTERT (1910), HARTERT & HESSE (1911), INGRAM (1912) 等によりて研究せられ二百八十餘種知らるるに至れり。今回は僅に一種(カラアカハラ)を追加し得たるに

○支那海南島産鳥類に就て (黒田)

1. Podiceps ruficollis philippensis (Bonnat.).

タイワンカイツブリ

海口附近 1 年 ad., 19/I, 1920.

下面は純白なり。 冬季採集のものなれども頸に明かなる赤栗色を帶び、

- 海口附近 1 か ad. & 1 ♀ ad., 8/I, 1920.
- 3. Nycticorax nycticorax nycticorax (Linn.).

ゴヰサ・ギ

海口附近 1 分 %ad. 1 名 ad., 27/XII, 1919; 1 分 juv., 29/I, 1920.

4. Ardeola bacchus (Bonap.). アカガシラサギ あ口附近 1 分 hiem. & 1 名 hiem., 8/I, 1920.

- 費山縣 1 年, 17/XI, 1919.
- 6. Cerchneis timmuncula, SUBSP. 曾山縣 1 & juv., 6/XII, 1919; 1 ♀ juv., 27/XII,

難し。其測定を記るせば左記の如し此二標本は幼期のものなるにより亞種名を決すること

48 33	162 ,,	240 ,,	14 99
42.5 mm.	179 mm.	256 mm.	16 mm.
Tarsus	Tail .	Wing	Culmen without cere

とせり。 SWANN (1920) なるものの記載とも一致する點あり特に (1907) ならんと考ふ。而して又 C. timmuncula dorriesi がスワン氏は東部シベリアのシデミ及びアムール河のも に短かし。 ウセンマグソダカ Cerchneis timmuncula perpallida CLARK と考へ dörriesi & perpallida のシノニムとなさんとす。 冬季は印度、 のを基型とし而してその分布はシベリア及び蒙古にし 雄の翼長きにありて然り雌は一層若きものの如く翼非常 右表の測定の結果及び其羽色淡色に傾くを以て余はテ 余は上記二亞種の區別は恐らくなきものならん クラーク氏は朝鮮釜山のものを基型としたる セイロン、 アサム、 ビルマ及び支那 に達す

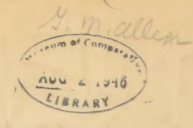
"Besides these five examples there is one, shot at Cheteriang 9. i. 1904, which is quite light in colour; and which, I think, must doubtless be a migrant from the north, and belongs to another subspecies" (HARTERT).

timmumcula japonima (五個の標本)を報告せられ且つ左記

HARTERT (1910) 氏は海南島よりチョウゲンボウ C.

の如く附加せられたり。

京山縣 1年, 13/1, 1920.



(389)

十九 百三 第誌雜

十六種七十九個の標本は曩に中華企業株式會社の依囑に に於て記述せんとする海南島(Hainan)の鳥類四 On a Collection of Brits from Hainen.
By Magamichi Kuroba, Saschi, [192] pp. 389-393 那 海 南島產鳥類に就て 理 黑 田

之れが調査及び發表を依託せられしものなり。 より南支那探檢に赴かれたる小松重利氏より昨冬東京帝 國大學に寄贈せられたるものにして、飯島教授より余に 山縣或は瓊 採集地名は三ヶ所にして即ち海口附近、(Near Hoihow) 山縣 (Kiung-shan-hsien or Chiung-shan-

説)

○支那海南島産島類に就て(黒田)

(1868, 1870), STYAN (1892, 1893), HARTRAUB (1892, 1897 1899), OGILVIE-GRANT (1900, 1910), ROTHSCHILD (1903). hsien) 及琼山縣(地圖上に此地名發見せず)とす。而して 採集月日は大正八年十一月より同九年一月迄とす。 從來海南島の鳥類に關しては多くの鳥 學者 SWINHOE 我領土內にも發見し得る種類には和名を附し置きた 和名なきものは日本鳥類に非らずと知られたし

長



